

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION POITOU-CHARENTES

CHARENTE, CHARENTE-MARITIME, DEUX-SÈVRES, VIENNE

12, rue Victor-Hugo - 86 - POITIERS - Tél. (49) 88.35.55

"La Fenêtre Nord" - Rte de Vasles - Biard - POITIERS

ABONNEMENT ANNUEL, 25 F.

C. C. P. LIMOGES 4.752.22 W.

Sous Régisseur de recettes et d'avances

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

12, rue Victor-Hugo - 86 - POITIERS

BULLETIN n° 157 - sup. n° 1 - OCT. 73

ARBRES FRUITIERS

TRAITEMENT d'AUTOMNE

Ces traitements sont destinés à éviter l'installation et l'extension des maladies cryptogamiques ou bactériennes, dont les germes s'installent dans diverses plaies, notamment les cicatrices foliaires.

Principales maladies ainsi combattues :

- maladie criblée des arbres à noyaux (coryneum),
- bactériose du noyer,
- chancre bactérien du cerisier,
- chancre à Nectria des pommiers et poiriers.

Le traitement devra être effectué par temps sec avec un produit à base de cuivre au stade deux tiers à trois quarts de la chute des feuilles.

Si l'état sanitaire du verger le nécessite, faire deux traitements, le premier au tiers de la chute des feuilles, le second à la défeuillaison presque totale.

MALADIE BACTERIENNE DU POIRIER

Le printemps humide et frais 1973 a été favorable au développement de cette maladie due à la bactérie *Pseudomonas syringae*.

Elle se manifeste par des dessèchements de bourgeons à fleurs avant ou après débourrement et par l'apparition de taches nécrotiques sur feuilles et jeunes fruits.

Sur les arbres sur lesquels cette maladie a été observée, effectuer le traitement d'automne ci-dessus préconisé en utilisant un produit cuprique à la dose de 500 g de Cu métal à l'hl.

TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER

Pour réduire la quantité d'ascospores projetées au printemps, il est recommandé :

- d'effectuer une pulvérisation sur les feuilles, avant leur chute, avec un produit à base de benomyl (100 g. de M.A. à l'hl.), ou de thiabendazole (200 g. de M.A. à l'hl.),
- ou bien, soit d'enfouir les feuilles tombées au sol, soit de pulvériser sur elles une solution de sulfate d'ammoniaque à 12 % en les mouillant copieusement.

P. 130

GROSSE-ALTISE

Cet insecte est susceptible de provoquer des dégâts depuis le semis jusqu'au printemps. Bien que les adultes mordillent les feuilles, ce sont les larves qui sont le plus à redouter car elles vivent à l'intérieur des pétioles et des tiges. Les adultes, actifs même par temps froid, sont capables de pondre lorsque la température dépasse 4°.

Un traitement ne se justifie que si, après quelques jours de temps favorable, le seuil de 2 à 3 adultes par m² est dépassé.

RESULTATS DES CONCOURS DE DEPISTAGE DES
FOYERS PRIMAIRES

MILDIOU de la POMME de TERRE

Prime non attribuée.

BLACK-ROT de la VIGNE

CHARENTE-
MARITIME

M. MOUCHEBOEUF Robert

"La Bauderie"
17270 - MONTGUYON

MILDIOU de la VIGNE

Grande et Petite
Champagne

M. CHAUMET Christian

"Bois Charente"
Graves
16120 - CHATEAUNEUF

Borderies

M. LOIZEAU Jacques

"Chez Les Rois"
Louzac
16100 - COGNAC

Fins Bois

M. GIRAUD Jacques

"Le Pas de Poupot"
St-Sorlin de Conac
17150 - MIRAMBEAU

Bons Bois

M. DOUSSIN Roger

"Chazelles"
St-Martin de Coux
17360 - St-AIGULIN

Bois Ordinaires

M. BRULLON Maurice

Grande-Rue
17670 - LA COUARDE s/M.

VIENNE

M. RENAUD Hubert

"Les Forges"
Vézières
86120 - LES TROIS
MOUTIERS

DEUX-SEVRES

Non attribuée.

NOTE / Quelques abonnés nous ont signalé n'avoir pas reçu la revue PHYTOMA depuis quelques mois. Nous serions reconnaissant à tous nos abonnés qui seraient dans ce cas, de bien vouloir nous le faire savoir dans les meilleurs délais.

Le Chef de la Circonscription Phytosanitaire
" Poitou-Charentes "
F. BARBOTIN

Les Ingénieurs chargés
des AVERTISSEMENTS AGRICOLES
A. GRAVAUD
R. HUDE - B. MORIN

Imprimé à la Station le 24 Octobre 73-Préc. note : bull. n° 157-OCT.73.-